Issue	Class	ifica	tion
133UE	<b>UI</b>	IIICa	



Application No.	Applicant(s)	
09/898,938	COENEN, NORBE	RT
Examiner	Art Unit	
Dang D Le	2834	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATI	ON							
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
310 90.5																
II	NTER	NAT	ONAL	. CLASSIFICATION			:									
Н	0	2	К	7/09		:		:								
				1								:				
				1							, de character de la constantina de la					
				1												
÷	:	:		1			:				<u>.</u>					
(Assistant Examiner) (Date)					<b>e</b> )	Ca	ms	14	Total Claims Allowed: 7							
		<del>)</del>	,			PRIM	DANG L MARY EXA mary Examine	MINER	O.G. Print Claim	n(s)	O.G. Print Fig.					
	(Le	egal	nstrur	ments Examiner)	(Date)	:	mary Examine		1	·	4					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□с	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
4	3		•	33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
	8	1		38			68			98			128			158		<u></u>	188
	9	]		39			69			99			129			159			189
	10	1		40			70	]		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
····	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15	]		45			75	1		105	,		135			165	••		195
	16	1 .		46			76	1		106			136			166			196
	17	1		47			77	]		107			137			167			197
	18	1		48	1		78	1		108	[		138			168			198
	19	1 .		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	:		51			81			111			141			171			201
	22	1		52	1		82	1	<u> </u>	112			142			172			202
	23	:		53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84			114			144		<del></del>	174			204
	25	1		55			85	1		115			145			175			205
0	26			56			86			116			146	37 5		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
1 1	29			59			89			119	V 1	1	149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210